

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORI	8
2.1 Model Pembelajaran	8
2.1.1 Pengertian Model Pembelajaran.....	8
2.1.2 Klasifikasi Model Pembelajaran.....	9
2.1.3 Ciri-ciri Model Pembelajaran	11
2.2 Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i>	13
2.2.1 Pengertian Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i> ...	13
2.2.2 Tujuan Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i>	15
2.2.3 Kelebihan Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i>	16
2.2.4 Kekurangan Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i> .	17
2.2.5 Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i>	18
2.3 <i>Kahoot</i>	20
2.3.1 Pengertian <i>Kahoot</i>	20
2.3.2 Langkah-langkah mengakses <i>Kahoot</i>	21
2.4 Hasil Belajar.....	26
2.4.1 Pengertian Hasil Belajar	26

2.4.2	Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	27
2.4.3	Indikator Hasil Belajar	28
2.5	Hakikat Pembelajaran Matematika	29
2.5.1	Pengertian Matematika	29
2.5.2	Tujuan Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar.....	30
2.6	Penelitian Yang Relevan.....	30
BAB III	METODE PENELITIAN	34
3.1	Waktu dan Tempat Penelitian.....	34
3.2	Subjek dan Objek Penelitian.....	34
3.3	Jenis Penelitian.....	34
3.4	Desain Penelitian Tindakan Kelas	35
3.5	Prosedur Penelitian Tindakan Kelas	36
3.6	Teknik Pengumpulan Data.....	38
3.6.1	Observasi	39
3.6.2	Tes	39
3.6.3	Dokumentasi.....	39
3.7	Instrumen Pengumpulan Data.....	39
3.7.1	Lembar Tes	39
3.7.2	Lembar Observasi.....	40
3.7.3	Lembar Checklist Dokumentasi	40
3.8	Teknik Analisis Data.....	40
3.8.1	Pengumpulan Data.....	40
3.8.2	Reduksi Data	40
3.8.3	Pemaparan Data.....	41
3.8.4	Analisis Data dan Interpretasi Data	41
3.9	Indikator Keberhasilan.....	41
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	43
4.1	Hasil Penelitian	43
4.1.1	Deskripsi Refleksi Awal.....	43
4.1.2	Deskripsi Hasil Penelitian Siklus 1	45
4.1.3	Deskripsi Hasil Penelitian Siklus 2	70

4.1.4 Deskripsi Hasil Penelitian Siklus 3	94
4.2 Pembahasan.....	118
4.2.1 Perencanaan Penerapan Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i> Berbasis Aplikasi <i>Kahoot</i> Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa	118
4.2.2 Pelaksanaan Penerapan Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i> Berbasis Aplikasi <i>Kahoot</i> Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa	127
4.2.3 Hasil Penerapan Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i> Berbasis Aplikasi <i>Kahoot</i> Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa	143
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	157
5.1 Kesimpulan	157
5.2 Saran	158
DAFTAR PUSTAKA	160
LAMPIRAN.....	164

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Kategori Nilai.....	41
Tabel 4.1	Hasil Penilaian Aspek Afektif Siswa Siklus I.....	54
Tabel 4.2	Hasil Penilaian Aspek Kognitif Siswa Siklus I.....	55
Tabel 4.3	Hasil Penilaian Aspek Psikomotorik Siklus I	56
Tabel 4.4	Hasil Observasi Kegiatan Guru Siklus I	58
Tabel 4.5	Hasil Observasi Kegiatan Siswa Siklus I	62
Tabel 4.6	Hasil Penilaian Aspek Afektif Siswa Siklus II.....	78
Tabel 4.7	Hasil Penilaian Aspek Kognitif Siswa Siklus II.....	79
Tabel 4.8	Hasil Penilaian Aspek Psikomotorik Siklus II	80
Tabel 4.9	Hasil Observasi Kegiatan Guru Siklus II	81
Tabel 4.10	Hasil Observasi Kegiatan Siswa Siklus II.....	86
Tabel 4.11	Hasil Penilaian Aspek Afektif Siswa Siklus III	102
Tabel 4.12	Hasil Penilaian Aspek Kognitif Siswa Siklus III	103
Tabel 4.13	Hasil Penilaian Aspek Psikomotorik Siklus III.....	104
Tabel 4.14	Hasil Observasi Kegiatan Guru Siklus III.....	105
Tabel 4.15	Hasil Observasi Kegiatan Siswa Siklus III	110

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Tampilan Sign Up	21
Gambar 2.2	Tampilan Sign Up	22
Gambar 2.3	Tampilan Sign Up	22
Gambar 2.4	Tampilan Sign Up	23
Gambar 2.5	Tampilan Dashboard	23
Gambar 2.6	Tampilan Dashboard	24
Gambar 2.7	Tampilan Pembuatan Kuis	24
Gambar 2.8	Tampilan Pilihan Mode	25
Gambar 2.9	Tampilan Kode Join	25
Gambar 2.10	Tampilan Soal Kuis	26
Gambar 4.1	Hasil Belajar Siswa Siklus I	57
Gambar 4.2	Hasil Observasi Kegiatan Guru Siklus I	58
Gambar 4.3	Hasil Observasi Kegiatan Siswa Siklus I	62
Gambar 4.4	Hasil Belajar Siswa Siklus II	81
Gambar 4.5	Hasil Observasi Kegiatan Guru Siklus II	82
Gambar 4.6	Hasil Observasi Kegiatan Siswa Siklus II	86
Gambar 4.7	Hasil Belajar Siswa Siklus III	105
Gambar 4.8	Hasil Observasi Kegiatan Guru Siklus III	106
Gambar 4.9	Hasil Observasi Kegiatan Siswa Siklus III	110

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Alat Tujuan Pembelajaran (ATP	164
Lampiran 2	Modul Ajar Siklus I (Pertemuan 1 & 2	169
Lampiran 3	Lembar Kerja Peserta Didik Siklus I (Pertemuan 1 & 2	177
Lampiran 4	Penilaian (Siklus I.....	179
Lampiran 5	Rubrik Penilaian Siklus I (Pertemuan 1 & 2	182
Lampiran 6	Penilaian Aspek Kognitif Siklus I	185
Lampiran 7	Penilaian Aspek Afektif Siklus I	193
Lampiran 8	Penilaian Aspek Psikomotorik Siklus I	195
Lampiran 9	Lembar Checklist Dokumentasi	196
Lampiran 10	Kisi-kisi Instrumen Lembar Observasi Guru dan Siswa	197
Lampiran 11	LOAG Siklus I (Pertemuan 1 & 2	199
Lampiran 12	Daftar Hasil Belajar Matematika Siklus I	201
Lampiran 13	Lembar Observasi Guru dan Siswa	205
Lampiran 14	Foto Dokumentasi	209
Lampiran 15	Surat Keterangan Pembimbing.....	213
Lampiran 16	Surat Keterangan Penelitian	214
Lampiran 17	Surat Izin Penelitian Dari Perpustakaan	215
Lampiran 18	Surat Izin Penelitian Dari Dinas Pendidikan	216
Lampiran 19	Surat Keterangan Selesai Penelitian Dari Sekolah.....	217
Lampiran 20	Lembar Bimbingan Pembimbing 1	218
Lampiran 21	Lembar Bimbingan Pembimbing 2	219
Lampiran 22	Naskah Yudisium	220
Lampiran 23	Berita Acara	221
Lampiran 24	Biodata Penulis.....	222